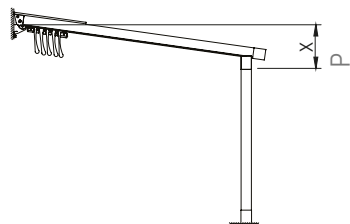


# PENDENZE

# INCLINATION - NEIGUNG - PENTE - INCLINACIÓN



A100

## 2 GUIDE 2 GUIDES - 2 FÜHRUNGSSCHIENEN - 2 COULISSES - 2 GUÍAS

cm	250	300	350	400	450	500
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
150	26 / -	28 / -	30 / -	32 / 25	34 / 26	36 / 27
200	30 / -	33 / -	36 / -	38 / 29	41 / 31	44 / 32
250	34 / -	38 / -	41 / -	45 / 34	48 / 35	52 / 37
300	39 / -	43 / -	47 / -	52 / 38	56 / 40	60 / 42
350	43 / -	48 / -	53 / -	58 / 43	63 / 45	68 / 47
400	48 / -	54 / -	59 / -	65 / 47	71 / 50	77 / 52
450	53 / -	59 / -	66 / -	72 / 52	79 / 55	85 / 58
500	58 / -	65 / -	72 / -	79 / 57	86 / 61	94 / 64
550	63 / -	71 / -	79 / -	87 / 62	94 / 66	102 / 70
600	69 / -	77 / -	85 / -	94 / 67	103 / 72	111 / 76
650	74 / -	83 / -	92 / -	102 / 72	111 / 78	120 / 82
700	80 / -	89 / -	99 / -	109 / 78	119 / 84	129 / 88
750	85 / -	96 / -	106 / -	117 / 83	128 / 90	138 / 95
800	91 / -	102 / -	114 / -	125 / 89	136 / 97	148 / 102

Sporgenza  
Projection  
Ausfall  
Avancée  
Salida

Larghezza  
Width  
Breite  
Largeur  
Línea

STD

Standard  
Standard  
Standard  
Standard

|||

Modulo aggiunto  
Added module  
Zusatzmodul  
Module complémentaire  
Modulo adjunto

## 3 GUIDE 3 GUIDES - 3 FÜHRUNGSSCHIENEN - 3 COULISSES - 3 GUÍAS

cm	500	550	600	650	700	750	800	850	900
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
150	27 / -	29 / -	30 / 25	31 / 26	32 / 27	34 / 27	35 / 28	36 / 29	37 / 30
200	32 / -	34 / -	35 / 29	37 / 30	39 / 31	40 / 32	42 / 33	44 / 34	45 / 35
250	37 / -	39 / -	41 / 33	43 / 35	45 / 36	47 / 37	49 / 38	51 / 39	53 / 41
300	42 / -	45 / -	47 / 38	49 / 39	52 / 41	54 / 42	56 / 43	59 / 45	61 / 46
350	47 / -	50 / -	53 / 42	56 / 44	58 / 45	61 / 47	64 / 49	67 / 51	70 / 52
400	53 / -	56 / -	59 / 47	62 / 49	65 / 51	68 / 52	72 / 54	75 / 56	78 / 58
450	58 / -	62 / -	65 / 51	69 / 54	72 / 56	76 / 58	79 / 60	83 / 62	86 / 65
500	64 / -	68 / -	72 / 56	76 / 59	79 / 61	83 / 63	87 / 66	91 / 68	95 / 71
550	70 / -	74 / -	78 / 61	82 / 64	87 / 66	91 / 69	95 / 72	99 / 75	103 / 77
600	76 / -	80 / -	85 / 66	89 / 69	94 / 72	98 / 75	103 / 78	108 / 81	112 / 84
650	82 / -	87 / -	92 / 71	97 / 74	101 / 78	106 / 81	111 / 84	116 / 88	121 / 91
700	88 / -	94 / -	99 / 77	104 / 80	109 / 84	114 / 87	119 / 91	125 / 94	130 / 98
750	95 / -	100 / -	106 / 82	111 / 86	117 / 90	122 / 93	128 / 97	133 / 101	139 / 105
800	102 / -	107 / -	113 / 88	119 / 92	125 / 96	130 / 100	136 / 104	142 / 108	148 / 112

## 4 GUIDE 4 GUIDES - 4 FÜHRUNGSSCHIENEN - 4 COULISSES - 4 GUÍAS

cm	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /	STD /
150	30 / 27	31 / 27	31 / 28	32 / 28	33 / 29	34 / 29	35 / 30	35 / 31
200	35 / 31	36 / 32	37 / 33	39 / 33	40 / 34	41 / 35	42 / 36	43 / 36
250	41 / 36	42 / 37	44 / 38	45 / 39	46 / 40	48 / 41	49 / 42	50 / 42
300	47 / 40	49 / 42	50 / 43	52 / 44	53 / 45	55 / 46	56 / 48	58 / 49
350	53 / 45	55 / 47	57 / 48	59 / 50	60 / 51	62 / 52	64 / 54	66 / 55
400	59 / 50	61 / 52	63 / 54	65 / 55	68 / 57	70 / 58	72 / 60	74 / 62
450	66 / 56	68 / 57	70 / 59	73 / 61	75 / 63	77 / 65	80 / 67	82 / 68
500	72 / 61	75 / 63	77 / 65	80 / 67	82 / 69	85 / 71	88 / 73	90 / 75
550	79 / 66	82 / 69	84 / 71	87 / 73	90 / 76	93 / 78	96 / 80	99 / 83
600	85 / 72	89 / 74	92 / 77	95 / 79	98 / 82	101 / 85	104 / 87	108 / 90
650	92 / 77	96 / 80	99 / 83	103 / 86	106 / 89	109 / 92	113 / 94	116 / 97
700	99 / 83	103 / 86	107 / 89	110 / 93	114 / 96	118 / 99	122 / 102	125 / 105
750	107 / 89	111 / 93	115 / 96	118 / 99	122 / 103	126 / 106	130 / 109	134 / 113
800	114 / 95	118 / 99	122 / 103	127 / 106	131 / 110	135 / 113	139 / 117	144 / 121

P Pendenza minima per il corretto deflusso dell'acqua

P Minimal inclination for the correct water discharge

P Minimale Neigung für den richtigen Wasserablauf

P Pente minimale pour un correct écoulement de l'eau

P Mínima inclinación para descargar correctamente el agua